



De publicación inmediata: 14/01/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS  
NEOYORQUINOS SOBRE EL FENÓMENO CLIMÁTICO EXTREMO Y LAS  
PROHIBICIONES DE CIRCULACIÓN VEHICULAR EN LA REGIÓN OESTE DE  
NUEVA YORK**

*Grand Island, Tonawanda, Amherst, Clarence y Newstead reabren la circulación  
vehicular hoy a las 3:30 p. m.*

*Sigue en vigor la prohibición de la circulación vehicular en la región central del  
condado de Erie y en la mayor parte de la región de Southtowns; también sigue  
prohibida la circulación de los vehículos en la Thruway del estado de Nueva York  
entre la salida 46 y el límite con el estado de Pensilvania*

*Se actualizará esta información esta tarde a las 7 p. m.*

*Los neoyorquinos deben permanecer fuera de las carreteras y evitar viajes  
innecesarios*

*Los sistemas meteorológicos por efecto lacustre seguirán creando condiciones  
peligrosas y casi insostenibles para la circulación caracterizadas por la  
visibilidad limitada durante todo el domingo*

*Se esperan condiciones potencialmente mortales con vientos dañinos,  
temperaturas bajo cero y nevadas por efecto lacustre*

*Hay un estado de emergencia vigente para varios condados; se envió a la  
Guardia Nacional de Nueva York a la Región Oeste de Nueva York para asistir  
con la respuesta a la emergencia*

*Se envió personal de búsqueda y rescate a la Región Oeste de Nueva York*

*Se insta a los neoyorquinos a que se preparen para posibles cortes de luz y otros  
efectos importantes propios del clima invernal*

*Los neoyorquinos se pueden suscribir para recibir alertas de emergencia [aquí](#)*

La gobernadora Hochul y las autoridades locales anunciaron que hoy a partir de las 3:30 p. m. en el condado de Erie queda suspendida la prohibición total de la circulación para los vehículos comerciales y de pasajeros en Grand Island, Tonawanda, Amherst, Clarence y Newstead. En la parte central del condado de Erie y la mayor parte de la región de Southtowns, seguirá en vigor la prohibición total de la circulación vehicular hasta nuevo aviso, y la autopista Thruway permanecerá cerrada al tráfico comercial entre la salida 46 y el límite con el estado de Pensilvania. Se recomienda a los conductores mantenerse alejados de las carreteras y evitar viajes innecesarios.

"Nuestros equipos han estado trabajando las 24 horas del día para mantener las carreteras despejadas y a los neoyorquinos seguros, y estoy agradecida de que la gran mayoría de los neoyorquinos hayan acatado nuestra prohibición y se hayan mantenido fuera de las carreteras", **dijo la gobernadora Hochul**. "A medida que las condiciones mejoren en los pueblos del norte, iremos levantando la prohibición de la circulación allí, pero si no tienes que viajar hoy, quédate en casa y deja que nuestros equipos sigan trabajando. Si usted se encuentra en la zona central del condado de Erie o en alguna parte de Southtowns, continúe quedándose en casa".

Se insta a los neoyorquinos de la Región Oeste de Nueva York a quedarse en casa mientras dure la tormenta. La circulación en las áreas afectadas podría ser peligrosa por momentos durante la noche debido a las tormentas de nieve potencialmente mortales. Asimismo, se alienta a los neoyorquinos a que se registren para recibir alertas de emergencia suscribiéndose a NY Alert en <https://alert.ny.gov>, un servicio gratuito que les proporciona información crucial de emergencia directamente a sus teléfonos celulares o computadoras.

Actualmente, hay 25,569 apagones en todo el estado, incluidos 18,518 apagones en la región de Mid-Hudson, 90 en la Región Oeste de Nueva York y 42 en la Región Norte. Los equipos de servicios públicos se han mantenido al día con los cortes de energía ocurridos hasta la fecha y permanecen en espera para restablecer cualquier otro corte de energía que se produzca.

El viernes, la gobernadora Hochul declaró el estado de emergencia para preparar a los neoyorquinos y advertirles sobre las condiciones meteorológicas potencialmente peligrosas y mortales pronosticadas para las comunidades a lo largo de los lagos Erie y Ontario, incluidas tormentas de nieve con ventiscas. El estado de emergencia sigue vigente y se aplica a los siguientes condados: Allegany, Cattaraugus, Cayuga, Chautauqua, Erie, Genesee, Jefferson, Lewis, Livingston, Monroe, Niagara, Ontario, Orleans, Oswego y Wyoming.

A primera hora de esta mañana, se suspendió la prohibición de la circulación vehicular en los pueblos de Collins, North Collins, Concord, Sardinia, Colden y Holland, así como en las localidades de North Collins y Springville.

### **Refugios de calentamiento**

El estado de Nueva York sigue operando refugios de calentamiento con catres, almohadas y mantas que, además, contarán con consejeros de salud mental en cada sitio para brindar asistencia con el uso de las instalaciones. Los sitios son dirigidos por la Guardia Nacional de Nueva York y por el Equipo de Gestión de Incidentes del estado de Nueva York:

- Erie Community College (sección sur del campus), 4041 Southwestern Blvd, Buffalo, NY 14203
- Windom Elementary School, 3870 Sheldon Rd, Orchard Park, NY 14127
- Orchard Park Middle School, 60 South Lincoln Ave, Orchard Park, NY 14127

La ciudad de Buffalo también ha abierto refugios de calentamiento; puede encontrar más información sobre ellos [aquí](#). El estado de Nueva York ha suministrado agua y comidas listas para comer tanto a los refugios de calentamiento del estado como a los de la ciudad.

### **Búsqueda y rescate**

Nueva York ha sumado recursos adicionales de búsqueda y rescate en la Región Oeste de Nueva York en respuesta a esta tormenta, entre los que se incluyen los siguientes:

- 33 vehículos de oruga del estado
- 50 vehículos 4x4
- 25 vehículos militares

Hay recursos adicionales preparados fuera del área de la tormenta listos para usarse si es necesario, y el estado está coordinando esfuerzos con el condado para conseguir que los clubes de motonieves brinden asistencia adicional.

### **Actividades de las agencias**

#### **Autoridad de Transporte de Niagara Frontier (NFTA, por sus siglas en inglés)**

La Autoridad de Transporte de Niagara Frontier brinda servicios limitados de autobús, tren y paratransito a los clientes, según las condiciones climáticas. Antes de salir, los usuarios deben consultar el sitio web de la NFTA en <https://metro.nfta.com/schedules/plan-your-trip>. El aeropuerto de Buffalo permanece abierto, pero la mayoría de los vuelos comerciales han sido cancelados; los viajeros deben consultar con su aerolínea el estado de los vuelos antes de transportarse al aeropuerto.

#### **Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (DHSES, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York**

La oficina ha activado el Centro de Operaciones de Emergencia del estado en Albany para coordinar la respuesta del estado durante todo el fenómeno meteorológico severo. La Oficina de Manejo de Emergencias (OEM, por sus siglas en inglés) está en contacto con sus homólogos locales y está en condiciones de atender las solicitudes de asistencia. Además, las reservas del estado cuentan con personal y están listas para enviar recursos de respuesta a emergencias y suministros para refugios según sea necesario.

El Plan de Movilización del Servicio de Bomberos y Ayuda Mutua está activado y la Oficina Estatal para la Prevención y el Control de Incendios (OFPC, por sus siglas en inglés) cuenta con 24 empleados y varios tipos de vehículos de respuesta a emergencias, los cuales están ubicados en el aeropuerto de Buffalo. El Equipo de Gestión de Incidentes del estado de Nueva York se envió a la Región Oeste de Nueva York antes de la tormenta para ayudar en las labores relacionadas con la gestión de emergencias.

### **División de Asuntos Militares y Navales (DMNA, por sus siglas en inglés)**

La División de Asuntos Militares y Navales del estado de Nueva York está movilizandoo a 100 soldados y aviadores con 25 vehículos de la Guardia Nacional de Nueva York para brindar apoyo general a la Región Oeste de Nueva York.

### **Departamento de Transporte del estado de Nueva York (DOT, por sus siglas en inglés)**

El Departamento de Transporte del estado está respondiendo activamente a este fenómeno meteorológico que abarca todo el estado con más de 3,700 operadores y supervisores disponibles en todo el estado. El personal se puede desplegar como cualquier tipo de equipo de respuesta que sea necesario (inundación, trituración de madera, carga y acarreo, limpieza de drenajes, corte y eliminación, semáforos, etc.). Todos los lugares residenciales afectados permanecerán dotados de personal, incluidos operadores, supervisores y mecánicos, para operar las 24 horas, los 7 días de la semana, mientras dure el fenómeno y se lleven a cabo las operaciones de limpieza prioritarias.

Además de los recursos existentes, el departamento ha enviado a 74 personas, incluidos 54 operadores adicionales, 11 supervisores, 6 capacitadores de equipos, 2 especialistas en Apoyo al Comando de Incidentes y 1 representante de seguridad a la Región Oeste de Nueva York, junto con 25 quitanieves grandes, 3 sopladores de nieve grandes, 2 cargadoras y 1 niveladora. Además, se están enviando a la Región de Finger Lakes 4 técnicos de semáforos.

Los recursos que se desplegarán en todo el Estado son los siguientes:

- 1,599 quitanieves grandes
- 337 cargadoras
- 148 quitanieves medianas
- 82 excavadoras de oruga y con ruedas
- 52 quitanieves de remolque
- 37 sopladoras de nieve
- 32 camiones para semáforos
- 23 camionetas con quitanieves
- 20 niveladoras
- 13 camiones con canastilla para la cuadrilla de remoción de árboles

Para obtener información de viaje en tiempo real, los conductores deberán llamar al 511 o visitar <https://www.511ny.org> o el sitio móvil en [m.511ny.org](https://m.511ny.org), la fuente de información oficial del estado de Nueva York sobre viajes y tránsito.

### **Autoridad de Thruway**

El personal de la Autoridad de Thruway está participando activamente en las operaciones relacionadas con la remoción de nieve y el hielo y está respondiendo a la tormenta por efecto lacustre con más de 700 operadores y supervisores disponibles en todo el estado. La Autoridad trasladó personal y equipos adicionales para combatir la nieve desde las divisiones de Syracuse, Albany y Nueva York a fin de apoyar las operaciones de remoción de nieve y hielo en la Región Oeste de Nueva York durante todo el fin de semana. Actualmente, el personal está monitoreando la trayectoria de la tormenta y hay operadores y equipos adicionales en espera y serán desplegados si las condiciones lo ameritan.

A continuación se describen las cantidades de equipos y recursos en todo el estado:

- 364 quitanieves grandes y medianos
- 10 quitanieves de remolque
- 64 cargadoras
- Aproximadamente 120,000 toneladas de sal disponibles

Se utilizan señales de mensajes variables y las redes sociales para alertar a los conductores sobre las condiciones climáticas invernales en la autopista Thruway.

La Autoridad de Thruway recomienda a los conductores que descarguen su [aplicación móvil](#), que está disponible de manera gratuita para dispositivos iPhone y Android. La aplicación proporciona a los conductores acceso directo a la transmisión en vivo de las cámaras de tránsito, información de tránsito en tiempo real y ayuda para la navegación mientras se desplazan. Los conductores también pueden suscribirse para recibir los correos electrónicos de [TRANSalert](#) y seguir a [@ThruwayTraffic](#) en X para obtener la última información sobre las condiciones del tráfico en la autopista Thruway.

### **Departamento de Servicios Públicos (DPS, por sus siglas en inglés)**

Las compañías de servicios eléctricos reguladas por el Departamento de Servicios Públicos cuentan con aproximadamente 11,400 trabajadores disponibles en todo el estado para participar en los esfuerzos de respuesta, reparación y restablecimiento de los servicios ante el evento climático invernal de este fin de semana. Esto incluye a los trabajadores externos por contrato adicionales que permanecieron en el estado después de terminar su trabajo relacionado con la tormenta de principios de semana.

El desglose de recursos para este evento climático invernal es el siguiente:

- NYSEG y RG&E cuentan con 4,798 trabajadores disponibles, incluidos 3,030 trabajadores de redes eléctricas externos y 436 trabajadores externos de remoción de árboles caídos.

- National Grid cuenta con 4,362 trabajadores disponibles, incluidos 2,069 trabajadores de redes eléctricas externos y 382 trabajadores externos de remoción de árboles caídos.
- Con Edison tiene 750 trabajadores disponibles, incluidos 100 trabajadores de redes eléctricas externos con contrato, asignados a su división operativa de Bronx/Westchester.
- Orange & Rockland cuenta con 270 trabajadores disponibles para el evento climático del fin de semana.
- Central Hudson tiene 135 trabajadores.
- PSEGLI cuenta con 1,134 trabajadores disponibles

Los planes de respuesta de emergencia de las empresas de servicios públicos y sus estructuras de mando para incidentes se activan para realizar un seguimiento de las tareas de respuesta, evaluación de daños, reparación y restablecimiento del servicio durante todo el fenómeno. El personal del DPS continúa vigilando el funcionamiento de los servicios públicos durante el evento y se asegurará de que las empresas de servicios públicos destinen el personal adecuado a las regiones que sufran el mayor impacto. Si su servicio se interrumpe, visite el [sitio web](#) de interrupciones del servicio de servicios públicos del DPS para obtener consejos.

### **Policía del estado de Nueva York**

La Policía del estado sigue monitoreando las condiciones meteorológicas y está enviando oficiales adicionales a las áreas afectadas, según sea necesario. Ya están emplazados todos los vehículos especializados y de tracción en las cuatro ruedas de la Policía del estado, incluidas motonieves, botes inflables y vehículos terrestres utilitarios, y se está usando el equipo necesario para responder de inmediato según sea necesario. Todo el equipo de energía y comunicaciones de emergencia está funcionando correctamente.

### **Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York (DEC, por sus siglas en inglés)**

El personal de Gestión de Emergencias del DEC, los oficiales de policía de Conservación Ambiental, los guardabosques y el personal regional siguen en alerta y continúan monitoreando la situación en desarrollo y los pronósticos del tiempo. El DEC está coordinando el despliegue de recursos con agencias asociadas y todos los recursos disponibles en áreas específicas para prepararse para dar respuesta ante posibles afectaciones causadas por la lluvia, la nieve y los fuertes vientos, incluidos aserradores y equipos de rescate en aguas rápidas.

El DEC recuerda a las personas responsables de quitar y eliminar la nieve a gran escala que sigan las mejores prácticas de gestión para ayudar a prevenir las inundaciones y reducir la posibilidad de que contaminantes como sal, arena, aceites, basura y otros desechos en la nieve afecten la calidad del agua. La eliminación de la nieve en los arroyos y riachuelos locales puede crear presas de hielo que pueden provocar inundaciones en las zonas cercanas. Los operarios públicos y privados encargados de eliminar la nieve deben tener en cuenta estos aspectos de seguridad

durante y después de las tormentas invernales. Hay más información disponible en [https://extapps.dec.ny.gov/docs/water\\_pdf/togs5111new.pdf](https://extapps.dec.ny.gov/docs/water_pdf/togs5111new.pdf).

### **Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica del estado de Nueva York (OPRHP, por sus siglas en inglés)**

La Policía de Parques del estado de Nueva York y el personal de parques están sobre alerta y monitoreando de cerca las condiciones climáticas y sus impactos. Se está aprovisionando de combustible a los equipos de respuesta, además de probarlos y prepararlos para dar respuesta ante las tormentas. Parques Estatales tiene equipos de aserradores en las regiones Oeste de Nueva York y Norte en espera para su despliegue en posibles operaciones de limpieza de carreteras.

### **Consejos de seguridad:**

Clima invernal:

- Equipo para retirar la nieve. Use sal de roca para derretir el hielo en las aceras y arena para generar tracción.
- Prepare su casa para el invierno y todos los años inspeccione las fuentes de calefacción.
- Si usa aceite para calefacción, tenga un suministro adecuado.
- Tenga a disposición equipo de calefacción de emergencia seguro y úselo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Instale y controle los detectores de humo.
- Proteja de las tuberías de agua para que no se congelen

### **Viajar en invierno**

Algunos de los consejos más importantes para conducir de manera segura incluyen:

- No conduzca a menos que sea necesario.
- Si tiene que viajar, asegúrese de que su vehículo esté provisto del equipo de supervivencia, compuesto de sábanas, pala, linterna y baterías extra, ropa de invierno adicional, conjunto de cadenas para neumáticos, cables para baterías, comida rápida energizante y ropa colorida y brillante para usar como bandera de emergencia.
- Si cuenta con un teléfono celular u otro dispositivo de comunicación, como un radio de dos vías, que pueda utilizar, mantenga la batería cargada y consérvelo con usted mientras viaja. En caso de que se quede varado, podrá llamar para pedir auxilio y avisarles a los rescatistas dónde se encuentra.
- La causa principal de muerte y lesiones durante las tormentas invernales son los accidentes de tránsito. Asegúrese de quitar el hielo y la nieve de su vehículo antes de conducir; la buena visibilidad es clave para un buen manejo. Planifique sus paradas y mantenga más distancia entre los vehículos. Manténgase más alerta de lo habitual y recuerde que las acumulaciones de nieve pueden ocultar niños pequeños. Siempre adapte su velocidad al camino y a las condiciones del clima.
- Es importante que los conductores de todas las rutas tengan en cuenta que las quitanieves viajan a una velocidad de hasta 35 mph, lo que en muchos casos es menor al límite de velocidad de los avisos, con el fin de garantizar que la sal que

se esparce permanezca en los carriles de circulación y no se disperse por la calzada. Con frecuencia, en las autopistas interestatales, las quitanieves operan de lado a lado, siendo esta la manera más eficiente y segura de limpiar varios carriles a la vez.

- Los conductores y peatones también deben tener en cuenta que los conductores de las máquinas quitanieves tienen línea visual limitada, y el tamaño y peso de estas puede dificultar la maniobra y detenerse con rapidez. Los vientos de nieve que soplan detrás de las quitanieves pueden reducir mucho la visibilidad o causar reflejos brillantes. Los conductores no deben intentar rebasar las quitanieves o seguirlas muy de cerca. El lugar más seguro para que los conductores manejen es detrás de las quitanieves, donde el camino está limpio y con sal. Nunca intente pasar un quitanieves mientras está en funcionamiento.

## **Apagones**

### **Planificación:**

- Si utiliza medicamentos que requieren refrigeración, la mayoría pueden mantenerse en un refrigerador cerrado sin ningún problema; consulte con su médico o farmacéutico.
- Si tiene espacio en su refrigerador o congelador, llene contenedores de plástico con agua, y deje una pulgada de aire en cada uno, esto mantendrá los alimentos fríos si se corta la energía.
- Tenga una cocina alternativa, como una estufa de campamento o una parrilla para exteriores. Siga las normas de seguridad adecuadas para su uso fuera del hogar.
- Considere comprar un generador y siga las reglas para usarlo fuera de la residencia. Antes de instalar un generador, asegúrese de estar desconectado de su servicio público de electricidad como es debido. De ser posible, un electricista calificado debe instalar el generador.
- Tenga a mano mantas, abrigos, sombreros y guantes adicionales para mantenerse abrigado.
- Si tiene una computadora, haga una copia de seguridad de los archivos y sistemas operativos con regularidad. Apague todas las computadoras, monitores y otros dispositivos cuando no se estén utilizando.
- Si su cochera tiene portón eléctrico, ubique la palanca de liberación manual y aprenda a usarla.
- Si tiene un teléfono o sistema telefónico que funciona con electricidad, piense en un medio de comunicación alternativo, como un teléfono estándar, un teléfono celular o una radio.

### **Qué hacer cuando se va la electricidad:**

- Apagar o desconectar los electrodomésticos principales y otros equipos, por ejemplo, computadoras, en caso de que se produzca una sobrecarga de energía momentánea que pueda dañar esos dispositivos. Tener una luz encendida para saber cuándo vuelve la energía. Usar protectores de sobrecarga dondequiera que use equipos electrónicos.

- Llamar a su proveedor de servicios para notificarles del corte y escuchar las transmisiones locales para obtener información oficial. Consulte a su empresa de servicios para determinar el cronograma de reparaciones del área.
- Verifique si los vecinos y aquellos con necesidades funcionales o de acceso tienen energía.
- Use solamente linternas eléctricas como iluminación de emergencia, las velas presentan un riesgo de incendio.
- Mantenga cerradas las puertas de los refrigeradores y congeladores; la mayoría de los alimentos que requieren refrigeración pueden permanecer en un refrigerador cerrado durante varias horas. Un refrigerador sin abrir mantendrá los alimentos fríos durante aproximadamente cuatro (4) horas. Un congelador lleno mantendrá la temperatura unas 48 horas.
- No use una parrilla de carbón en interiores ni utilice estufas de gas como calefacción, ya que podrían emitir niveles dañinos de monóxido de carbono.
- Manténgase abrigado tibio utilizando capas de ropa y minimizando el tiempo que pasa afuera. Tenga en cuenta los síntomas del estrés por frío (es decir, la hipotermia) y busque atención médica adecuada si surgen síntomas.
- Cierre las habitaciones que no necesita.

**Para informar sobre un apagón de electricidad, llame a los siguientes números:**

- Central Hudson: 800-527-2714
- Con Edison: 800-752-6633
- National Grid: 800-867-5222
- NYSEG: 800-572-1131
- O&R: 877-434-4100
- PSEG-LI: 800-490-0075
- RG&E: 800-743-1701

**Seguridad de calefacción**

- Use solo fuentes seguras de calor alternativo, como un hogar, una pequeña estufa de leña o carbón bien ventilada o calefactores portátiles.
- Cuando use fuentes alternativas de calor como una chimenea, estufa de leña, etc., asegúrese siempre de tener ventilación apropiada. Siga siempre las instrucciones del fabricante.
- Mantenga las cortinas, toallas y agarraderas alejadas de las superficies calientes.
- Tenga un extintor de incendios y detectores de humo, y asegúrese de que funcionen.
- Si usa calentadores de queroseno para complementar su combustible regular de calefacción, o como una fuente de emergencia de calor, siga estos consejos de seguridad:
  - Siga las instrucciones del fabricante.
  - Use solo el combustible correcto para su unidad.
  - Recargue el combustible solamente al aire libre y solamente cuando la unidad esté fría.

- Mantenga el calentador al menos a tres pies de muebles y otros objetos inflamables.
- Al usar el calentador, utilice protecciones contra incendios y ventile los ambientes de manera adecuada.

## **Inundaciones**

### **Planificación:**

- Conozca la ruta más segura desde su casa o negocio hasta un lugar seguro en caso de que tenga que salir de prisa.
- Mantenga su vehículo con carga o combustible. Si se corta la energía eléctrica, las estaciones de gasolina no podrán suministrar combustible por varios días. Tenga a mano un pequeño kit de emergencia con suministros en la maleta de su vehículo.
- Averigüe a cuántos pies de altura se encuentra su propiedad ante posibles inundaciones. Cuando se transmiten los niveles de la inundación predecibles, puede determinar si usted se verá afectado por la inundación.
- Tenga a mano materiales como bolsas de arena, contrachapado, láminas de plástico y madera para una impermeabilización de emergencia.

### **Seguridad vial**

- Las inundaciones o los vientos peligrosos pueden hacer que un viaje se vuelva peligroso.
- Nunca intente conducir sobre un camino inundado: tome otro camino. Recuerde: "Regrésese; no se ahogue".

Seis pulgadas de agua que se mueve rápidamente pueden hacer que usted pierda el control de su vehículo o lo derribe si va caminando.

No subestime la potencia de las aguas con flujo rápido. Si el agua corre con flujo rápido y es de dos pies de profundidad, hará flotar su automóvil; si el agua tiene una velocidad de dos millas por hora, puede arrastrar automóviles de caminos o puentes.

Si el agua comienza a subir rápidamente alrededor de su automóvil, abandone el vehículo de inmediato.

Si el agua sube en interior del vehículo, busque refugio en el techo.

No cruce barreras con el vehículo.

Para obtener más consejos de seguridad para el invierno, visite <https://dhSES.ny.gov/safety>. Para todas las necesidades de servicios que no sean de emergencia antes, durante o después de una tormenta en el estado de Nueva York, llame al 211 o visite [211nys.org](http://211nys.org).

## **Acerca de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia**

La [Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia \(DHSES, por sus siglas en inglés\)](#) aporta liderazgo, coordinación y apoyo para las acciones de prevención, protección, preparación, respuesta, recuperación y mitigación de catástrofes y otras emergencias. Para obtener más información, siga a @NYSDHSES en Facebook, Instagram y X (anteriormente conocido como Twitter) o visite [dhSES.ny.gov](https://dhSES.ny.gov).

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418  
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Envíe NEW YORK  
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)